

Klasyfikacja w odniesieniu do parametrów normy EN 12101-2

Parametry wg DIN EN 12101-2	Okna oddymiające VELUX	Opis parametrów
Niezawodność (Re)	Re 50 + 10 000	Niezawodne działanie 50 cykli plus 10 000 dodatkowych cykli dla wentylacji
Obciążenie śniegiem (SL)	SL 1 000	Niezawodne otwieranie przy obciążeniu śniegiem nawet 1 000 Pa
Niska temperatura otoczenia (T)	T (-15)	Otwieranie przy spadku temperatury pomieszczenia do -15° C
Obciążenie wiatrem (WL)	WL 3 000	Utrzymanie stabilności i możliwości działania nawet przy wystawieniu na ssanie wiatru 3 000 Pa
Odporność na wysoką temperaturę (B)	B 300	Utrzymanie właściwości erodynamicznych i efektywności działania nawet po wystawieniu na działanie temperatury 300° C przez 30 minut
Powierzchnia (czynna lub geometryczna)	Zależnie od rozmiaru okna (patrz tabela poniżej)	Powierzchnia czynna wyraża efektywność wentylacyjną okna oddymiającego